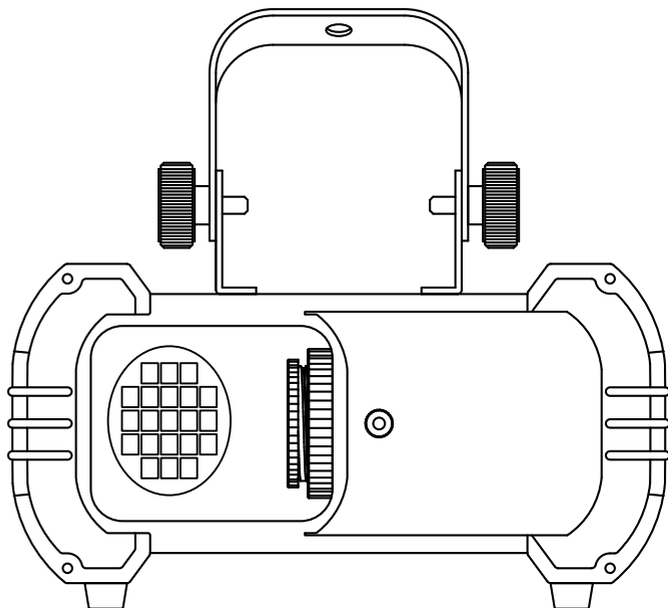


**EFFETS AUTOMATIQUES ELC-250W**

**Contest<sup>®</sup>** 

---



**PSY  
Atmo  
Stun**

**GUIDE DE L'UTILISATEUR**

8767 - 8768 - 8769 - Version 1.0 Décembre 2006

## 1 - Instructions de sécurité

- Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être suffisamment qualifiée et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil a quitté les ateliers de fabrication dans un état irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
- Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
- Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution ! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées !
- Assurez vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.
- La fiche secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.
- Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche, ne tirez jamais sur le câble.
- La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre ( câble jaune/vert ).Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
- Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.

## 2 - Précautions d'utilisation

- NE PAS verser de liquide inflammable à l'intérieur de l'appareil.
- En cas de déversement d'un liquide quel que soit, DECONNECTER immédiatement l'appareil du réseau électrique.
- Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
- NE PAS ouvrir l'appareil, aucune pièce de substitution ne se trouve à l'intérieur.
- NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner une augmentation des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
- Cet appareil n'a pas été prévu pour un usage domestique.
- Après avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible.
- Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc..) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
- Cet appareil est destiné à un usage par un adulte, ne pas laisser entre les mains des enfants.
- NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie
- Lors du changement des lampes, DECONNECTER l'appareil du secteur et attendre son refroidissement. Danger de brûlure! L'appareil peut atteindre des températures élevées lors de son fonctionnement.

## Protection de l'environnement :

L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.



Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence.

Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php>.

### 3 - Introduction

- Le PSY

Cet appareil d'une puissance de 250W produit une texture verre dépolie en rotation lente ou fixe. Il projette un faisceau texture verre dépolie sur une parabole de miroirs dichroïques multicolores. Un interrupteur situé à l'arrière de l'appareil vous permet de passer du mode AUTO, au mode impulsion sonore ou au mode fixe.

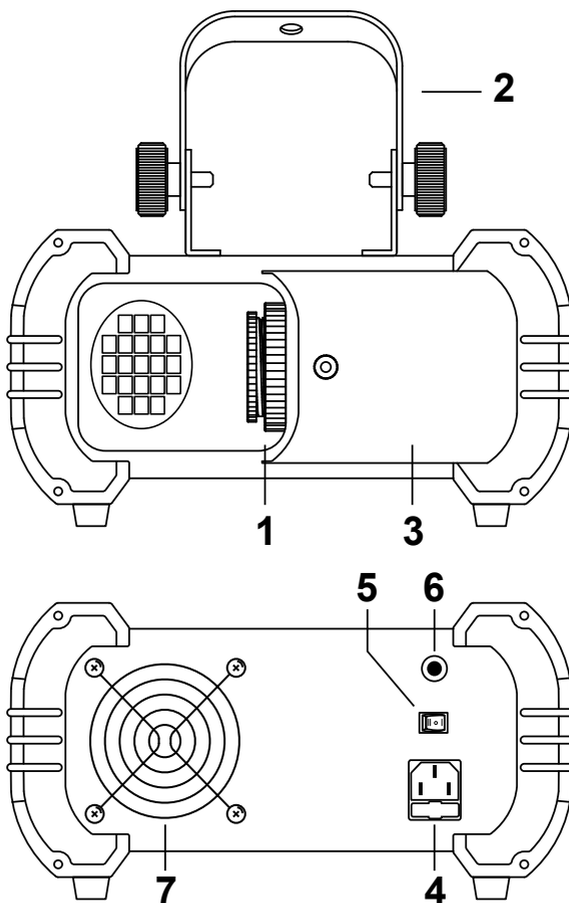
- L'ATMO

Cet appareil d'une puissance de 250W vous permet de créer des fonds de scène. Il projette un faisceau lumineux à travers un gobo texture verre interchangeable et rotatif sur une parabole de miroirs dichroïques multicolores. Une parabole de miroirs dichroïque multicolores. Un interrupteur situé à l'arrière de l'appareil vous permet de passer du mode AUTO, au mode impulsion sonore ou au mode fixe.

- Le STUN

Cet appareil d'une puissance de 250W est muni d'une roue de gobos et d'une parabole de miroirs dichroïques multicolores qui bouge d'avant en arrière, créant un effet dynamique. Un interrupteur situé à l'arrière de l'appareil vous permet de passer du mode AUTO, au mode impulsion sonore ou au mode fixe.

### 4 - Description



### 1- Lentille optique avec focus manuel

La molette vous permet de régler manuellement le focus.

### 2- Lyre d'accroche.

Deux molettes de chaque côté de la lyre permettent de fixer sa position.

### 3- Trappe d'insertion de la lampe et trappe d'insertion du gobo (pour l'ATMO uniquement).

Ouvrez la trappe en dévissant la vis située à l'avant du projecteur.

### 4- Prise d'alimentation.

Permet de brancher l'appareil au réseau électrique.

### 5- Interrupteur.

Permet de passer du mode AUTO au mode FIXE au mode Impulsion sonore

### 6- Microphone intégré pour l'impulsion sonore.

### 7 - ventilation forcée.

## 5 - Mise en place de la lampe

Utilisez uniquement une lampe halogène ELC 24V 250W.

En cas de remplacement ou installation de la lampe veuillez respecter les consignes suivantes :

- Ne touchez pas les éclats en cas d'éclatement de la lampe (risques de brûlures, coupures, etc..)
- N'ouvrez l'appareil que si la température de la lampe est égale à la température ambiante.

Pour mettre en place une lampe, suivre la procédure suivante:

- 1 - Déconnectez l'appareil du réseau électrique.
- 2 - Attendez si nécessaire que le projecteur ait atteint la température ambiante ( +/- 20° C).
- 3 - Dévissez la molette de la trappe d'insertion de la lampe à l'avant de l'appareil.
- 4 - Enlevez délicatement la plaque.
- 5 - Assurez vous encore une fois que le projecteur est froid.
- 6 - Ecartez délicatement les deux languettes du support de la lampe halogène, tout en tirant la lampe vers vous.
- 7 - Retirez la lampe de la douille en la tirant délicatement vers vous.
- 8 - Placez la nouvelle lampe dans la douille en maintenant la lampe par son embase.
- 9 - Insérez la lampe dans son support.
- 10 - Remplacez la plaque.
- 11 - Revissez la molette qui maintient la plaque fermée.

Pour le PSY : Ouverture du faisceau de 50°.

Il est préférable de placer l'appareil à 5 mètres des murs, à partir de cette distance la lumière couvrira une surface de 8.5 m x 5 m.

Pour l'ATMO : Ouverture du faisceau de 80°.

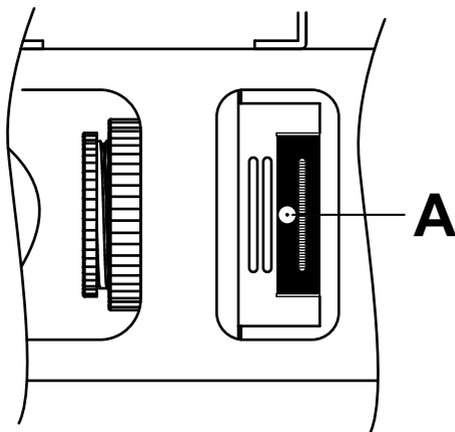
Il est préférable de placer l'appareil à 5 mètres des murs, à partir de cette distance la lumière couvrira une surface de 9 m x 5 m.

Pour le STUN : Ouverture du faisceau de 70°.

Il est préférable de placer l'appareil à 5 mètres des murs, à partir de cette distance la lumière couvrira une surface de 9 m x 5.2 m.

## 6 - Mise en place du gobo (seulement pour l'ATMO).

- 1 - Déconnectez l'appareil du réseau électrique.
- 2 - Attendez si nécessaire que le projecteur ai atteint la température ambiante ( +/- 20° C).
- 3 - Dévissez la molette de la trappe d'insertion de la lampe à l'avant de l'appareil.
- 4 - Enlevez délicatement la plaque.
- 5 - Assurez vous encore une fois que le projecteur est froid.
- 6 - Dévissez la molette de la trappe d'accès du gobo (repérée A)
- 7 - Tirez délicatement le circlips
- 5 - Retirez le gobo,
- 6 - Replacez un nouveau gobo.
- 7 - Replacez le circlips.
- 8 - Fermez la trappe.
- 9 - Revissez les molettes



## 7 - Utilisation

Mettez l'appareil sous tension, et le projecteur démarre. Grâce à l'interrupteur situé derrière votre appareil vous pouvez régler votre projecteur sur différents modes : en AUTO, en Impulsion sonore ou en mode fixe. Vous pouvez régler le focus avec la bague de réglage de l'objectif située à l'avant de l'appareil.

## 8 - Spécifications techniques

- Alimentation : AC 120V - 60Hz 230V - 50 Hz.
- Lampe : ELC 24V 250W.
- Fusible : T5A.
- Système optique de haute qualité.
- Programmation interne pour fonctionnement autonome ou impulsion sonore.
- Focus manuel.
- Trappe d'accès à la lampe et au gobo (seulement pour l'ATMO).
- Lyre d'accroche multi-positions.
- Pieds en caoutchoucs pour une utilisation posée.
- Ventilation forcée.
- Dimension : 310 x 230 x 210 mm
- Poids : 6.7 kg.

La société CONTEST apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.